MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL NO.
10/579294
APPLICANT(S)

FILING DATE

CLAIMS

	AS	FILED	A 1 d A	AFTER			AFTER 2 MAMENDMENT		
	IND	. DEP	. IND	. DEI	· ·	IND			
1					7		+=		
2			7						
3	-}	- 2	1>		_				
4	 	$-\omega$				•			
<u>5</u>		(1)			_				
7	- -	(1)	1	4\-	-1		+-		
8	 	(i)	/	- \ -					
9	1	(1)	 / -	+	-		+	<u> </u>	
10	1	(1)	1/		4		╁		
11			1		7	.	1-		
12				,	1		1		
13					\Box				
14		-		1					
15		 			4				
16 17		+	·		4		-		
18	 	+	-	1			┼		
19	1	 	 	+ +					
20	1	1.	1	 	+		+-		
21		1	1	1	1		 		
22	·			 	1		 -		
23									
24		ļ							
25	 -	ļ <u>.</u>	!		1		<u> </u>		
26 27	 -	 		 	-		<u> </u>		
28	 	 	 	 	╂				
29		 	 	 	╂		┼		
30				 	╅		 		
31					1		1	\dashv	
32									
33				<u> </u>	┸				
34 35			<u> </u>	 	1		L		
36	<u>.</u>	- /		ļ	╂				
37				 	╂╌				
38	·			 -	╂		 		
39				 	t			\dashv	
40					T			\neg	
41									
42									
43		·							
44			<u> </u>	ļ	1_	,			
45 46				 	L		····		
46	· .		Ļ 	ļ	-		·		
48				ļ	-		-		
49					┞				
50					┢				
TOTAL IND.	,	1		•			1		
TOTAL DEP.	10	#	. 8	+			(=		
TOTAL					H				
CLAIMS	11		9		_				

	AS FILED			AFTER			AFTER 2 MAMENDMENT		
	IND.	DEP.	IND	. DE	Р.	IND.	DEP.		
51									
52									
53					_				
54	ļ	 				-			
55					_				
56							<u> </u>		
57 58	{	 				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ļ		
59		 	·		-1		ļ		
60	 	 		- 	-1		 		
61		 			┪		 		
62		 -	1		\dashv		 		
63		† 	1	 	1		 		
64			1	 	+		 		
65			1		1		 		
66					1	• .			
67							1		
68		<u> </u>							
69	·	ļ	 	_	_				
70		ļ	 		4	 			
71 72		 				·			
73					- -				
74		 	 	 	╌	· · · ·	·		
75				 	╂				
76				 	╁				
77		·		1:	十				
78					1				
79					T				
80	<u> </u>								
81									
82				ļ	┸				
83					1				
84 85				 	4				
86			<u> </u>	 	-		[
87			··	 	-1-				
88				 	╂				
89	,	·		 	╁╌				
90				 	1				
91				T	1-		:		
92					1				
93 ·									
94					Γ				
95					Г				
96					Γ				
97						·			
	·					·			
99			· ·	<u></u>	L				
100									
TOTAL IND.		₩.		4			₽		
TOTAL DEP.		(-		(4		
TOTAL	. 1				 	1			
CLAIMS	Š				L				